

Grundstoff Zucker

Tabelle: Grundstoff Zucker (Haushaltszucker, Saccharose) - genehmigte Anwendungen

Kultur	Wirkung	Schaderreger	Anwendungsbereich	Art der Anwendung	Zeitpunkt	Zucker Aufwandmenge in Wasser	Mischung Aufwandmenge auf 10 m ²	Anzahl Anwendungen	Spritzabstand in Tagen	Wartezeit in Tagen
Freiland (zulässig für den Ökoanbau)										
Apfel	Elicitor (insektizide Wirkung)	Fruchtbohrer, wie Apfelwickler (<i>Cydia pomonella</i>)	Freiland	Blattspritzung, frühmorgens bis 9:00 Uhr	BBCH 6 (Unmittelbar vor Beginn des Blattknospenaufbruches: erstes Blattgrün gerade sichtbar) bis BBCH 89 (Genussreife: Früchte haben sortentypischen Geschmack und optimale Festigkeit)	60-100 mg in 0,6-1,0 l Wasser	0,6-1,0 l	7-10	15	-
Mais (Körnermais)	Elicitor (insektizide Wirkung)	Raupen des Maiszünslers (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	Freiland	Blattspritzung, frühmorgens bis 9:00 Uhr	BBCH 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis BBCH 51 (Beginn des Rispenstehens: Rispe in Tüte gut fühlbar)	20 mg in 200 ml Wasser	200 ml	3-4	15	-
Mais (Zuckermais)	Elicitor (insektizide Wirkung)	Raupen des Maiszünslers (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	Freiland	Blattspritzung, frühmorgens bis 9:00 Uhr	BBCH 12 (2. Laubblatt entfaltet) bis BBCH 89 (Vollreife: Körner durchgehärtet und glänzend; ca. 65% TS im Korn)	20 mg in 200 ml Wasser	200 ml	3-4	15	-
Weinrebe	Elicitor (insektizide Wirkung)	Amerikanische Rebzikade (<i>Scaphoideus titanus</i>)	Freiland	Blattspritzung, frühmorgens bis 9:00 Uhr	BBCH 17 (7 Laubblätter entfaltet) bis BBCH 57 (Gescheine [Blütenstände] sind voll entwickelt und die Einzelblüten spreizen sich)	15 mg in 150 ml Wasser	150 ml	3	7	-
Weinrebe	Elicitor (fungizide Wirkung)	Falscher Mehltau (<i>Plasmopara viticola</i>)	Freiland	Blattspritzung, frühmorgens bis 9:00 Uhr	BBCH 10 (Beginn der Blattentwicklung) bis BBCH 57 (Gescheine [Blütenstände] sind voll entwickelt und die Einzelblüten spreizen sich)	10-20 mg in 100-200 ml Wasser	100-200 ml	bis zu 12	7	-